

NVIDIA rende disponibili le GPU "A" Turing



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/8825/nvidia-rende-disponibili-le-gpu-a-turing.htm>)

I chip binnati saranno finalmente montati anche sulle versioni standard delle RTX 2070 e 2080 dei partner AIB.



Secondo [Tom's Hardware.de](https://www.tomshw.de/2019/05/03/das-ende-der-a-und-non-a-chips-bei-der-geforce-rtx-2070-und-2080-nvidia-beendet-die-zwei-klassen-gesellschaft-mit-neuen-skus-ende-mai/?fbclid=IwAR2_5c7l-NtYYZepBsaJ4U_qCx4HgJgTruAzEEjquT42CXF06yOz5wLuvII) (https://www.tomshw.de/2019/05/03/das-ende-der-a-und-non-a-chips-bei-der-geforce-rtx-2070-und-2080-nvidia-beendet-die-zwei-klassen-gesellschaft-mit-neuen-skus-ende-mai/?fbclid=IwAR2_5c7l-NtYYZepBsaJ4U_qCx4HgJgTruAzEEjquT42CXF06yOz5wLuvII), NVIDIA smetterà di produrre chip differenziati, quindi più o meno performanti in overlock, grazie ad un ulteriore affinamento del processo produttivo a 12nm.

In altre parole, le GPU che hanno sinora equipaggiato le schede video dei partner AIB, a parte alcune limitate serie come le AMP di ZOTAC le STRIX OC di ASUS e le XC Ultra di EVGA, avrebbero rappresentato una sorta di seconda scelta, con NVIDIA che avrebbe tenuto per sé e per le proprie Founders Edition quelle migliori identificate dalla lettera A, TU106-400A-A1 e TU104-400A-A1, rispettivamente, per le RTX 2070 e RTX 2080.

A partire dalla fine del mese di maggio arriveranno sul mercato solo delle versioni unificate e con la "medesima" qualità di silicio (ovviamente sulla carta), contrassegnate come TU104-410 e TU106-410.

Non sappiamo al momento come sarà possibile identificare le nuove schede, ma è probabile che qualche indicazione sarà data dai produttori stessi con sigle diverse o specifiche indicazioni sulla confezione.

Fateci sapere cosa ne pensate ...